(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088003 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: C25D 21/12, 21/14
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000653
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 2004 (29.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

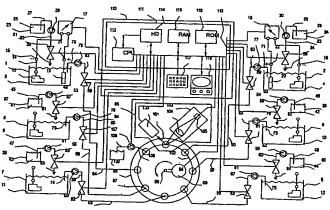
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 14 279.7 29. März 2003 (29.03.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MTU AERO ENGINES GMBH [DE/DE]; Dachauer Strasse 665, 80995 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENGLER, Harald [DE/DE]; Hoher Weg 7, 27753 Delmenhorst (DE). HEINZINGER, Jochen [DE/DE]; Erich-Hubmann-Str. 8, 85221 Dachau (DE). JUNG, Konrad [DE/DE]; Steinweg 19, 27801 Dötlingen (DE). RATHJEN, Klaus, D. [DE/DE]; Pestruper Weg 9, 28197 Bremen (DE). SCHMIDT, Matthias [DE/DE]; Serbitzer Ring 10, 06796 Brehna (DE).
- (74) Anwälte: SÖLLNER, Oliver usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING AT LEAST ONE OPERATING PARAMETER OF AN ELECTROLYTIC BATH
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM STEUERN MINDESTENS EINER BETRIEBSGRÖSSE EINES ELEKTROLYTISCHEN BADES



- (57) Abstract: The invention relates to a method and a device for controlling at least one operating parameter of an electrolytic bath. The invention has the aim of providing a method and a device that enable the production of improved quality platings, wherein the use of chemicals is reduced. The inventive method is characterized in that the concentration of at least one bath component is determined, the concentration values are processed in a control device in order to obtain correcting variables of a control element, wherein the operating parameter is changed in line with setpoint values, the concentration is determined by extracting a sample from the bath (3, 4, 9-12), wherein the sample is excited by means of electromagnetic radiation (101) and wherein the spectrum of the light emitted by the sample is analyzed. The device includes an installation (70-75, 82-87, 94-99) for transferring at least one sample of a bath (3, 4, 9-12) to an array (65) for determining the concentration, wherein the array (65) for determining the concentration of at least one bath component contains a laser (100) directed at the sample and wherein the array (65) for determining the concentration contains an array (103) for spectral analysis of the light emitted by the sample.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Steuern mindestens einer Betriebsgröße eines elektrolytischen Bades. Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung zu entwickeln, welche die Herstellung von Überzügen mit verbesserter Qualität erlauben, wobei der Chemikalieneinsatz verringert wird.

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts:
 9. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

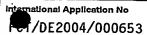
Die Erfindung besteht darin, dass bei dem Verfahren, bei dem die Konzentration mindestens eines Badbestandteiles ermittelt wird, bei dem weiterhin die Konzentrationswerte in einer Steuereinrichtung zu Stellgrößen eines Stellgliedes verarbeitet werden, und bei dem mit dem Stellglied die Betriebsgröße entsprechend Vorgaben verändert wird, die Konzentration ermittelt wird, indem eine Probe aus dem Bad (3, 4, 9-12) entnommen wird, indem die Probe durch elektromagnetische Strahlung (101) angeregt wird, und indem das Spektrum des von der Probe emittierten Lichtes analysiert wird. Die Vorrichtung enthält eine Einrichtung (70-75, 82-87, 94-99) zum Übertragen mindestens einer Probe eines Bades (3, 4, 9-12) zu einer Anordnung (65) zum Ermitteln der Konzentration, wobei die Anordnung (65) zum Ermitteln der Konzentration mindestens eines Badbestandteiles einen Laser (100) enthält, der auf die Probe gerichtet ist und wobei die Anordnung (65) zum Ermitteln der Konzentration eine Anordnung (103) zur Spektralanalyse des von der Probe emittierten Lichtes enthält.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
DE2004/000653

A CLASS	ISCATION OF SUB-ISOT MATTER	<u>_</u>	1017 02200	747 000033			
ÎPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER C25D21/12 C25D21/14						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED						
IPC /	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)						
	tion searched other than minimum documentation to the extent that						
	ata base consulted during the International search (name of data b ternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, s	earch terms used	0			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.			
X	US 4 326 940 A (ECKLES WILLIAM E ET AL) 1-4 27 April 1982 (1982-04-27)						
A	column 2, line 10 - column 3, line 20 column 3, line 68 - column 4, line 9 column 9, lines 9-24 figures						
Х	DE 100 42 002 A (BOSCH GMBH ROBE 14 March 2002 (2002-03-14) paragraphs '0008!, '0012!, '00 '0021! - '0033! figure			1,2,5			
		-/	·				
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in	алпех.			
 Special cat 	egories of cited documents :	*T* later document nublish	ed after the Inter	national filing data			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "T" later document published after the international or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention							
L document which may throw doubts on priority daim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *C* document special reason (as specified) *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered invention cannot be considered invention cannot be considered invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered involve an invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered involve an invention cannot be considered novel or cann							
ialei ilia	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of t	he same patent fa	amily			
	ctual completion of the International search	Date of mailing of the i		ch report			
	ailing address of the ISA	Authorized officer	-				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Zech. N					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	US 6 458 262 B1 (REID JONATHAN DAVID) 1 October 2002 (2002-10-01) column 2, line 45 - column 3, line 10 column 5, lines 6-38 column 7, lines 44-62 column 8, lines 36-57 column 9, lines 7-61	1,2,5
(WO 03/023395 A (MICROBAR SYSTEMS INC) 20 March 2003 (2003-03-20) page 8, lines 14-20 page 8, line 21 - page 10, line 20	1,5-7
	•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No	
DE2004/000653	

	$\overline{}$					
Patent document cited in search report	:	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 4326940	Α	27-04-1982	NONE			
DE 10042002	Α	14-03-2002	DE	10042002 A	A1 14-03-2002	
US 6458262	B1	01-10-2002	NONE		,	
WO 03023395	Α	20-03-2003	WO US 2	03023395 A		
						,

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
PT/DE2004/000653	

		A	/DE2004/000653				
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C25D21/12 C25D21/14	<u></u>					
Nach der Ir	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssystem)						
IPK 7	C25D	mbole)					
Bachambia							
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl	verwendete Suchbegriffe)				
E60-TU	ternal, WPI Data, PAJ						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang-	abe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.				
,,			Dell. Alaptudii Ni.				
Х	US 4 326 940 A (ECKLES WILLIAM E 27. April 1982 (1982-04-27)	E ET AL)	1-4				
Α	•		7–9				
	Spalte 2, Zeile 10 - Spalte 3, Zeile 68 - Spalte 4, Z	Zeile 20 Zeile 9					
	Spalte 9, Zeilen 9-24 Abbildungen						
x	DE 100 42 002 A (BOSCH GMBH ROBE	·OT\					
	14. März 2002 (2002–03–14)	•	1,2,5				
	Absätze '0008!, '0012!, '0013! - '0033!	, '0021!					
l	Abb i 1 dung						
1		-/					
		•					
1							
X Weiter	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentis					
Besondere i	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen						
A Veröffentl aber nic	ichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koliidiert	e nach dem internationalen Anmeldedatum eröffentlicht worden ist und mit der sondern nur zum Verständnis des der				
Anmelde	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *Y Veröffentlicht man ver besondere Boden und dem internationalen ist *Y Veröffentlicht man von besondere Boden und dem internationalen ist in dem internationalen ist in dem internationalen ist in dem internationalen internationalen ist in dem internationalen ist in dem internationalen internationalen ist in dem internationalen internation						
scheiner anderen	* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beledt werden						
'O' Veröffenti	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (we ausgeführt) *Yeröffentlichung die sieh gut eine monet als neu oder auf, erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (we ausgeführt) *Yeröffentlichung die sieh gut eine monet lich versche die siehe Tätigkeit beruhend betrachtet werden song die versche werden, wenn die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden song die versche werden wenn die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung werden, werden werden werden song die versche werden						
P* Veröffentil	O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Erdottisierdelimerstiffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf einer oder mehreren anderen Veröffentlichung int einer oder mehreren anderen Veröffentlichung für einer Fachmann nahellegend ist						
	nspruchten Prioritäisdatum veröffentlicht worden ist schlusses der Internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied Absendedatum des Internat	d derselben Patentfamilie ist ionalen Recherchenberichts				
22.	. Oktober 2004	28/10/2004	Wilder From Control City				
lame und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstet	er				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.						
	Fax: (+31-70) 340-3016	Zech, N					

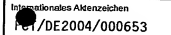
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
Por/DE2004/000653

	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tel	lle Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 458 262 B1 (REID JONATHAN DAVID) 1. Oktober 2002 (2002-10-01) Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 3, Zeile 10 Spalte 5, Zeilen 6-38 Spalte 7, Zeilen 44-62 Spalte 8, Zeilen 36-57 Spalte 9, Zeilen 7-61	1,2,5
x	WO 03/023395 A (MICROBAR SYSTEMS INC) 20. März 2003 (2003-03-20) Seite 8, Zeilen 14-20 Seite 8, Zeile 21 - Seite 10, Zeile 20	1,5-7
	· .	
	10 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	i i

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4326940	Α	27-04-1982	KEINE			
DE 10042002	Α	14-03-2002	DE	10042002 A1	14-03-2002	
US 6458262	B1	01-10-2002	KEINE			
WO 03023395	A	20-03-2003	WO US	03023395 A1 2003049850 A1	20-03-2003 13-03-2003	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille) (Januar 2004)